



9 ПРИКОРДОННИЙ ЗАГІН ІМЕНІ СІЧОВИХ СТРІЛЬЦІВ ДЕРЖАВНОЇ ПРИКОРДОННОЇ СЛУЖБИ УКРАЇНИ

вул. Промислова, 5, м. Житомир, 10025, тел./факс: (0412) 48-28-44, тел.: (0412) 42-72-17
E-mail: gitomir_zagin@dpsu.gov.ua, сайт: www.dpsu.gov.ua, код згідно з ЄДРПРОУ 14321914

в/ч 1495

ОБГРУНТУВАННЯ

**технічних та якісних характеристик закупівлі товарів Електророзподільні кабелі,
розміру бюджетного призначення,
очікуваної вартості предмета закупівлі
за кодом ДК 021:2015 (CPV) ДК 021:2015 - 31320000-5 Електророзподільні кабелі
(31321300-5 Кабелі високої напруги)
(Електророзподільні кабелі)**

(відповідно до пункту 4 постанови КМУ № 710 від 11.10.2016 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами))

- 1. Найменування, місцезнаходження та ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб — підприємців та громадських формувань, його категорія:** Військова частина 1495, м. Житомир, 10025, код за ЄДРПРОУ 14321914, категорія замовника – замовник, що здійснює закупівлі для потреб оборони.
- 2. Назва предмета закупівлі із зазначенням коду за Єдиним закупівельним словником (у разі поділу на лоти такі відомості повинні зазначатися стосовно кожного лота) та назви відповідних класифікаторів предмета закупівлі й частин предмета закупівлі (лотів) (за наявності):** Код ДК 021:2015 — 31320000-5 Електророзподільні кабелі.
- 3. Ідентифікатор річного плану закупівлі:** UA-P-2023-05-26-002732-а.
- 4. Ідентифікатор закупівлі:** UA-2023-05-26-006291-а.
- 5. Обґрунтування розміру бюджетного призначення:** розмір бюджетного призначення становить 361 525,10 грн. (триста шістдесят одна тисяча п'ятсот двадцять п'ять грн 10 коп.) відповідно до довідок про зміни до кошторису на 2023 рік від 28.03.2023 №630 та від 25.04.2023 №1042.
- 6. Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:** Розмір бюджетного призначення відповідно до довідок про зміни до кошторису на 2023 рік від 28.03.2023 №630 та від 25.04.2023 №1042, становить 361 525,10 грн. Визначення очікуваної вартості предмета закупівлі обумовлено аналізом загальнодоступної інформації про ціну предмету закупівлі на підставі примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, затвердженої наказом Міністерства розвитку

економіки, торгівлі та сільського господарства України 18.02.2020 № 275 зі змінами, наказу Адміністрації державної прикордонної служби України від 09.09.2019 № 480-АГ «Про моніторинг цін під час здійснення закупівель», наказу Адміністрації державної прикордонної служби України від 09.06.2022 №33 «Про внесення змін до наказу Адміністрації державної прикордонної служби України від 09.09.2019 №480-АГ».

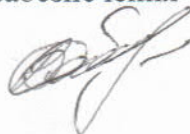
7. Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:

Технічні та якісні характеристики визначені за потребою 9 прикордонного загону імені Січових Стрільців в кількості:

№ з/п	Найменування	Од. вим.	Кі - сть	Технічна характеристика товару Вимоги до строків постачання
1	2	4	5	6
1	Провід СПП -4 4*25 (або аналог)	м	130	Струмopовідна жила: скручена; з алюмінієвих дротів, ущільнена; Матеріал ізоляції: ізоляція зі світлостабілізованого термопластичного поліетилену; Число і номінальний переріз фазних струмопровідних жил – 4*25 мм; Товщина фазної ізоляції – 1,4 мм; Допустимі токові навантаження – Тривало – 95 А, За короткого замикання (не більше, ніж 1с) - 1,6 кА; Діапазон робочих температур - -60...+50 °С; Зовнішній діаметр – 20 мм; Мінімальний радіус вигину – 209 мм; Термін служби – 25 років.
2	Провід ВВГ П нгд-1 3*1,5 ОП (або аналог)	м	1900	Тип дроту – силовий; Матеріал жили – мідь; Жила – мідна плоска, монолітна; Кількість жил – 3; Перетин – 1,5 мм ² ; Матеріал ізоляції – ПВХ –пластикат; Матеріал оболонки - ПВХ; Робочі температури, - від -50 до +50 °С; Тип – Плоский ВВГ-П НД негорючий;
3	Провід ВВГ П нгд-1 3*2,5 ОП чорна оболонка (або аналог)	м	1900	Тип дроту – силовий; Кількість жил – 3; Матеріал жили – мідь; Перетин – 2,5 мм ² ; Матеріал ізоляції – ПВХ; Матеріал оболонки - ПВХ; Робочі температури, - від -50 до +50 °С; Стійкість до горіння: не поширює горіння при одиночній і пучкової прокладці Термін служби – 30 років.

4	Кабель ВВГ-нг-LS 4*25 (або аналог)	м	205	Тип – силовий кабель; Кількість жил – 4; Перетин – 25 мм ² ; Матеріал жили – мідь; Матеріал ізоляції – ПВХ; Матеріал оболонки - ПВХ; Робочі температури, - від -50 до +50 °С; Стійкість до горіння: не поширює горіння при одиначній і пучкової прокладці Термін служби – 30 років.
5	Кабель ВВГ-нг-LS 4*10 (або аналог)	м	300	Тип – силовий кабель; Кількість жил – 4; Перетин – 10 мм ² ; Матеріал жили – мідь; Діаметр кабелю – 16,3мм; Матеріал ізоляції – ПВХ –пластикат; Матеріал оболонки - ПВХ; Робочі температури - від -50 до +70 °С; Термін служби – 30 років.
6	Кабель АВВГ 4*95 (або аналог)	м	50	Тип дроту – силовий; Марка дроту – АВВГ; Кількість жил – 4; Матеріал жили – алюміній; Тип жили – монолітна жила; Перетин – 95 мм ² ; Діаметр кабелю – 36,6 мм; Матеріал ізоляції – ПВХ; Матеріал оболонки - ПВХ; Робочі температури, - від -50 до +50 °С Колір ізоляції – чорний; Термін служби – 30 років.
7	Провід ВВГ П нгд-1 2*2,5 ОП чорна оболонка (або аналог)	м	600	Тип дроту – силовий; Кількість жил – 2; Матеріал жили – мідь; Перетин – 2,5 мм ² ; Матеріал ізоляції – ПВХ; Колір ізоляції – чорний; Матеріал оболонки - ПВХ; Робочі температури - від -50 до +50 °С; Термін служби – 30 років.

Начальник відділу тилового забезпечення
полковник



Володимир ДОЩИНСЬКИЙ